

**פרוטוקול סיור קבלנים מתאריך 02.06.2021 (יום ד' כ"ב סיון תשפ"א)
מכרז 13/21 - הקמת גג פלדה מעל מבנה מבדק בכניסה שער 10 אוניברסיטת בר אילן**

השתתפו: ג'רמי רגנשטיינר- ראש מחלקת רכש, מכרזים והתקשרויות - אוניברסיטת בר אילן
ענת לזמי- ראש תחום מכרזים אוניברסיטת בר אילן
יובל יעקב - מהנדס אגף תפעול אוניברסיטת בר אילן
אהרון בוזגלו- מנהל פרויקטים אגף תפעול אוניברסיטת בר אילן
יובל שלוסברג- מתכנן - משרד אדריכלים מוססקו
מאור חיים- מתכנן - משרד אדריכלים מוססקו
גבריאל טרכטנברג + גבריאל ביזרמן - קונסטרוקטור
יואל אביבי- יועץ מלווה להקמת מבנה
הרצל סולימני - תאום, פיקוח וניהול פרויקט- קשת מהנדסים
קבלנים

נערך סיור קבלנים בשטח בכניסה שער 10 באוניברסיטת בר אילן ולהלן הנושאים שהועלו:

יובל יעקב :

- מציג תכנית הדמיה של הפרויקט להקמת מבנה גג פלדה מעל מבנה בכניסה שער 10 .
- מסביר את מהות הפרויקט למשתתפים
- מסביר שהביסוס והעמודים לפרויקט בוצעו בשלבים הקודמים . על קבלן הזוכה להעסיק מודד מוסמך, להכין תכנית AS MADE כולל סימון הביסוס והעמודים הקיימים להתאמת הקמת גג פלדה על עמודים הקיימים .
- נותן הדגשים לבטיחות ועל הקבלן הזוכה לתאם את ביצוע העבודות עם ממונה הבטיחות של האוניברסיטה .
- על הקבלן הזוכה לתאם את העבודות עם קבלנים אחרים (בינוי, שיפוצים, חשמל וכו') שיועסקו על ידי אוניברסיטת בר אילן.

ענת לזמי:

- נותנת הדגשים לתהליך המכרז ואופן בחירת קבלן הזוכה.
- תנאי הסף המוסברים במסמך א' - טופס הזמנת הצעות. על המציע לעמוד בכל תנאי הסף.
- כל המסמכים והתכנוניות מפורסמים באתר אוניברסיטת בר אילן מכרז 13/21 בקישור <https://tifful.biu.ac.il/node/2090> .
- כל השאלות יש להעביר עד תאריך אחרון להגשת שאלות הבהרה לאוניברסיטה בכתב באמצעות פקס 077-364-3655 או בדואר אלקטרוני michrazim.log@biu.ac.il
- כל התשובות לשאלות והבהרה יועברו לקבלנים המשתתפים.

יובל מוססקו :

- מציג את תכנוניות אדריכלות .

גבריאל טרכטנברג + גבריאל ביזרמן

- מציגים את תכנוניות קונסטרוקציה ואופן ביצוע קונסטרוקציה.

בהמשך היום מחלקת התקשרויות, הוציאה מסמך הבהרה מס' 01 - ראה בקישור מכרז באתר אוניברסיטת בר אילן

1. מועד האחרון לשאלות הבהרה יידחה ליום 10.6.2021 (ל' סיוון תשפ"א)
2. מועד האחרון להגשת הצעות יידחה ליום 30.6.2021 בשעה 12.00 (כ' תמוז תשפ"א.)

בכבוד רב,
אינג' סולימני הרצל
נייד 052-2700003